Searching PAJ

1/2 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-240278

(43) Date of publication of application: 11.09.1998

(51)Int_CI. G10K 15/04
G10H 1/00
G10H 1/00

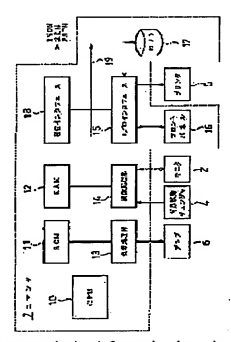
(21)Application number: 09-047637 (71)Applicant: RICOH CO LTD (22)Date of filing: 03.03.1997 (72)Inventor: SEKI KAZUYUKI

(54) INFORMATION PROCESSOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to refer to singing advice at important points of a text by inserting singing point information into singing information based on stored musical information and outputting them.

SOLUTION: A CPU 10 executes the storing of musical information to an HDD 17 and the reading out of the musical information from the HDD with an I/O interface 15 and various control processings of reproduced outputs of a music and a background video or the like by a music processing part 13 and a picture processing part 14 and outputs of displays and printings of a musical score and a text in which singing point information are inserted or the like by the musical information readout from the HDD 17 based on the operation information inputted from a front panel 16. There are, for example, an item modulating the singing, an item setting accents in the singing and an item indicating how to generate sounds



or the like in the singing point information. The CPU 10 inserts singing information into the musical information while making them correspond to corresponding words, parts and phrases being in the text based on insertion information of the text information to output them to a monitor 2 or a printer 5.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ

2/2 ページ

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本囟特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

morrison

(11)特許出願公阴番号

特開平10-240278

(43)公開日 平成10年(1998) 9月11日

(51) IntCL°	識別記号	F I	
G10K 15/04	302	GIOK 15/04 302D	
G10H 1/00		G10H 1/00 Z	
	102	1022 .	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 12 頁)

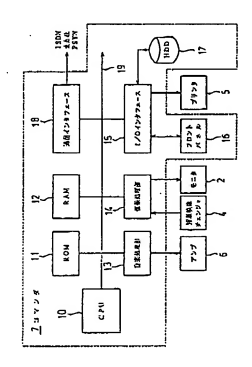
(21) 出頭番号	特顏平9-47637	(71) 出額人 000006747
	•	株式会社リコー
(22) 出始日	平成9年(1997)3月3日	東京都大四区中馬込1丁月3番6号
		(72) 発明者 関 和之
		東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		会社リコー内
	•	(74)代理人 弁理上 大澤 敬
•		
	•	
	•	

(54) 【発明の名称】 情報処理装置

(57)【妥約】

【課題】 使用者が歌詞の要所で歌唱時のアドバイスを 参照できるようにする。

【解決手段】 CPU10は、HDD17に音情報と歌 詞情報とその歌詞情報の要所に対応する各種の歌唱ポイ ント博儀とからなる音楽情報を記憶し、プロントパネル 16からの指示によってHDD17から選択して読み出 した音楽情報に基づいて歌詞情報に歌唱ポイント情報を 挿入し、画像処理部14を介してモニタ2に表示、又は 「/Oインタフェース13を介してプリンタ5によって 印刷する。



特開平10-240278

(2)

【特許請求の範囲】

(請求項1) 演奏情報と歌詞情報と該歌詞情報の要所に対応する各種の歌唱ポイント情報とからなる音楽情報 を記憶する音楽情報記憶手段と、

該手段に記憶された音楽情報の演奏情報に基づいて音楽 を再生出力する音楽出力手段と、

被平段による音楽の再生出力に合わせて前記音楽情報の 歌詞情報に基づく歌詞を表示する歌詞表示手段と、

前記音楽情報記憶手段に記憶された音楽情報に基づいて 前記歌詞情報に前記歌唱ポイント情報を挿入して出力す る歌唱ポイント情報出力手段とを設けたことを特徴とす る情報処理装置。

該手段に配憶された音楽情報の前炎情報に基づいて音楽 を再生出力する音楽出力手段と、

該手段による音楽の再生出力に合わせて前記音楽情報の 歌詞情報に基づく歌詞を表示する歌詞表示手段と、

前記音楽情報記憶手段に記憶された音楽情報の前記演奏 情報に基づいて楽譜情報を作成する楽譜情報作成手段 と

該手段によって作成された楽譜情報に、前記音楽情報に 基づいて前記歌調情報と前記歌唱ポイント情報とを挿入 して出力する歌唱ポイント情報出力手段とを設けたこと を特徴とする情報処理装置。

【 請求項3 】 請求項1又は2記機の情報処型装置において、

前記歌唱ポイント情報が、音のメリハリ、抑揚、高低、 長短、及び触弱等の歌唱法を具体的にアドバイスする情 ・ 報である情報処理裝置。

【請派項4】 「請求項1乃至3のいずれか一項に記載の 情報処理装置において、前記音楽情報が、MIDI規格 に基づいて作成された情報である情報処理装置。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれか一項に記載の 情報処理裝置において、前記音楽出力下限による音楽の 再生出力に合わせて、前記歌唱ポイント情報出力手段に 前記歌唱ポイント情報を出力させる手段を設けたことを 特徴とする情報処理装置。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれか一項に記版の情報処理装置において、ホスト装置から通信関線を介して送信される音楽情報を受信する音楽情報受信予殴と、 該平限によって受信した音楽情報を前記音楽情報記憶手 段に記憶させる手段とを設けたことを特徴とする情報処理装置。

【楚明の詳細な説明】

[0001]

(発明の配する技術分野) この範囲は、パーソナルコンピュータ、カラオケ装置、通信カラオケ装置等の情報処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、MIDI(Musical Instrument DigitalInterface) 規格に基づいて作成された音楽情報によってボビュラーミュージック、クラシックミュージック等の各種の音楽を再生出力するパーソナルコンビュータ、カラオケ装置、通信カラオケ装置等の情報処理装置が多用されている。

【0003】そのMIDI規格とは、メーカーや機種が異なる情報処理装置間で音楽情報を相互に伝送するために決められたデータ転送規格であり、その規格に基づいて作成された音楽情報には、所定のフォーマットに基づいて、曲の演奏パート別の楽器毎の演奏情報、麦草装置に曲の歌詞を要示するための歌詞情報、曲演奏に応じて歌唱位題の歌詞を色を祥えて表示するためのタイミング情報、曲演奏中に静止画像や動画像等の背景映像を表示装置に表示するための背景画像情報等を格納している。そして、MIDI規格対応の情報処理装置がその音楽情報に基づいて音楽、歌詞、及び映像を再生する。

【0004】従来、以下に示すような音楽再生時の利便を図った情報処理装置が協案されている。

(1) 音楽情報の切れの良い位置に子めマークを挿入し、曲の指定された位置の付近のマークに基づいて所定 徳囲を繰り返し再生するようにして、曲の途中を違和感 なく再生できるようにした情報処理装置(例えば、特別 平4-170598号公報参照)。

【0005】(2) 音楽情報の曲の山場であるサビの開始位置の前に予告開始位置を設定し、曲の再生中に予告開始位置を検出すると、その予告開始位置からサビ開始位置までの期間を等分して得た予告開隔が経過する母にサビ開始位置への近接度を知らせるようにして、使用者がサビの部分をスムーズに歌い出せるようにした情報処理装置(例えば、特開平4-330497号公園を照)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のような情報処理裝置では、使用者が曲の歌唱を練習するときに、曲の要所でどのように歌えば良いのかを誰しく知ることができないので、歌唱がなかなか上途しないという問題があった。この発明は上記の点に鑑みてなされたものであり、使用者が歌詞の関所で歌唱時のアドバイスを参照できるようにすることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を 遊成するため、演奏情報と歌詞情報とその歌詞情報の要 所に対応する各種の歌唱ポイント情報とからなる作楽情 報を記憶する音楽情報記憶手段と、その手段に記憶され た資楽情報の演奏情報に基づいて音楽を再生出力する音 楽出力手段と、その手段による音楽の再生出生に合わせ て上記音楽情報の歌詞情報に基づく歌詞を表示する歌詞 表示手段と、上記音楽情報記憶手段に記憶された音楽情報に基づいて上記歌調情報に上記歌唱ポイント情報連挿人して出力する歌唱ポイント情報出力手段を設けたものである。

【0008】また、演奏情報と歌詞情報とその歌詞情報の要所に対応する各種の歌唱ポイント情報とからなる音楽情報を記憶する音楽情報記憶平段と、その手段に記憶された音楽情報の演奏情報に基づいて音楽を再生出力する音楽山力手段と、その手段による音楽の再生出力に合わせて上記音楽情報の歌詞情報に基づく歌詞を表示する歌詞表示手取と、上記音楽情報記憶手段に記憶された音楽情報の上記演奏情報に基づいて楽譜情報を作成する楽譜情報作成手段と、その手段によって作成された楽譜情報に、上記音楽情報に基づいて上記歌詞情報と上記歌唱ポイント情報とを挿入して出力する歌唱ポイント情報出力手段を設けるとよい。

【0009】さらに、上記歌唱ポイント情報を音のメリハリ、抑揚、高低、長短、及び強弱等の歌唱徒を具体的にアドバイスする情報にするとよい、また、上記音楽情報をMIDI規格に基づいて作成された情報にするとよい。

【0010】さらに、上記音楽出力平段による音楽の再生出力に合わせて、上記歌唱ポイント情報出力平段に上記歌唱ポイント情報出力平段に上記歌唱ポイント情報を出力させる平段を設けるとよい。 さらにまた、ホスト装設から面は回線を介して送信される音楽情報を受信する音楽情報を原行事の音楽情報を指揮を設に記憶手段に記憶させる平段を設けるとよい。

【0012】また、この発明の請求項2の情報処理装置は、演奏情報と歌詞情報とその歌詞情報の要所に対応する各種の歌唱ポイント情報とからなる音楽情報を記憶し、その記憶された音楽情報の演奏情報に基づいて音楽を呼作出力すると共に、その音楽の再生出力に合わせて音楽情報の歌詞情報に基づく歌詞を表示して、上記記憶された音楽情報の演奏情報に基づいて楽譜情報を作成し、その作成された楽譜情報に上記音楽情報に基づいて歌詞情報と歌唱ポイント情報とを挿入して出力するので、使用者は画面に表示文は歌画に印刷された曲の楽譜

と共にその山の歌詞と要所の辞しい欧唱法とを容易に参照することができる。 したがって、使用者は楽譜に基づいて演奏曲の旋律を思い浮かべながらより効果的に歌唱練習を進めることができる。

【0013】さらに、この発明の諸求項3の情報処理装置は、上記歌唱ポイント情報を寄のメリハリ、抑揚、高低、長短、及び強弱等の歌唱後を具体的にアドバイスする情報にするので、使用者は歌詞の要所で指摘される歌詞のフレーズ毎の歌唱の強弱、リズムのスピード、ブレスのポイント、サビのポイント、言葉毎のアクセント等のアドバイスにしたがって姿現力型かに載うことができる。

【0014】また、この発明の請求項4の情報処理装置は、上記音楽情報をMIDI規格に基づいて作成された情報にするので、MIDI規格対応の既存の情報処理装置でも簡単な変更のみで実現することができる。

【0015】さらに、この発明の請求項5の情報処理装置は、上記音楽の再生出力に合わせて上記歌唱ポイント情報出力手段に欧唱ポイント情報を出力させるので、使用者は他の複奏に合わせて歌いながら表示画面又は印刷紙面に表示された歌詞の要所でのアドバイスを確認することができ、表現力豊かに歌う練習をより効果的に進めることができる。

【0016】 さらにまた、この発明の請求項6の情報処理装置は、ホスト装置から通信回線を介して送信される音楽情報を受信し、その受信した音楽情報を上記音楽情報記憶手段に記憶させるので、ホスト装置から新山や多様なジャンルの山の音楽情報を容易に取得して利用する。ことができる。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面に基づいて具体的に説明する。図2はこの発明の一実施形態の情報処理装置の構成を示すブロック図である。図1はその情報処理装置のコマンダの内部構成を示すブロック図である。

【0018】この情報処理装置は、多数の音楽情報を誇 積し、使用者によって指定された曲に対応する音楽情報 に基づいて再生した音楽と歌詞と映像を同期させて出力 し、その音楽に対してマイク入力された音声をミキシングして出力する。

【0019】この情報処理裝置は、図2に示すように、マイクロコンピュータによって実現され、マイク1, モニタ2, スピーカ3, 背景映像チェンジャ4, ブリンタ5、アンプ6、及びコマンダで等からなる。

【0020】マイクしは、使用者が発力る声音を音声信号に変換してアンプもへ無線で入力する音声入力装成である。モニタ2は、LCO、CRT等のディスプレイ装置であり、コマンダ7から出力される音楽情報に基づいて映像、歌詞、歌唱ポイント情報、及びその他の情報を表示する。スピーカコは、アンプ6から出力される情報

に基づいて音楽及び音声を出力する。

【0021】 背景映像チェンジャ装置 4 は、映像の画像 データを記録した光ディスク等のリムーバブルなメディ アを多取密領する記憶装置であり、そのメディアに記録 された背景映像の画像データの中から音楽情報中の背景 映像情報によって遊択して参照される各種の映像の画像 データを読み出してコマンダ7へ出力する。ブリンタ 5 は、レーザブリンタ、インクジェットプリンタ等の印刷 装置であり、曲の楽譜や歌詞等の情報を記録紙に印刷する。

【0022】アンブ6は、ボリューム等の各種の操作キーを備えており、コマンダ7から出力される音楽信号を増配してスピーカ3によって出力すると共に、その音楽信号にマイク1から入力された音声信号を増幅してミキシングして出力する処理と、音楽及び音声のボリューム調節等の処理を行なう。

【0023】コマンダアは、この情報処理装置全体の制御を引ると共に、この発明に関わる各種の処理を実行する制御装置であり、図しに示すように、CPU10,ROM11,RAM12,音楽処理部13,価値処理部14,インブット・アウトブットインタフェース(I/Oインタフェース)15,フロントパネル16,記憶装置(HDD)17,及び通信インタフェース18等がバス19を介して接続されている。

【0024】CPU10は、このコマンダ全体の側御を 司り、1/0インタフェース15によるHDD17への 音楽情報の帯積と読み出し、フロントパネル16から入 力された操作情像に基づいてHDD17から読み出した 音楽情報により、音楽処理部13及び耐像処理部14に よる音楽、背景映像等の再生出力、軟唱ポイント情報を 挿入した楽譜及び歌劇の表示及び印刷の出力等の各種の 制御処理を実行する。

【0025】ROMILは、CPUIOが各種の処理を実行するためのプログラムを格納した読み出し専用のメモリである。RAMI2は、CPUIOがROMIIのプログラムを実行するときに使用する作業エリアであり、各種の処理を実行するときのパラメータ等を記憶する書き込み読み出し可能なメモリである。

【0026】音楽処理部13は、音楽情報の音情報(演奏情報)に基づいて複数の音色の音楽信号を生成する音源装置を有し、その音源装置によって生成された音楽信号をアンプ6へ出力する処理と、その音楽信号に対して各種の加工を施して音質等の各種の音響効果を付加する処理等を行なう。そして、音源装置が音情像に基づいて各種の音色や音質等の音楽信号を生成し、アンプ6及びスピーカ3を経て音楽として出力する。

【0027】面像処理部14法、背景映像デェンジャ4から音楽情報中の背景映像情報に基づいて選択して読み出した画像データと、その音楽情報の歌詞情報に基づく 文字情報とをそれぞれ再生して重ね合わせた(スーハー インボーズした)映像信号をモニタ2へ出力する処理を 行なう、また、その映像信号に各種の加工を施して映像 効果を付加する処理も行なう。

【0028】 [/Oインタフェース15は、フロントパネル16からの機作情報の人力制御、HDD17に対する音楽情報の記憶と読み出しの制御、楽譜情報と歌詞情報と歌唱ポイント情報をブリンタ5へ出力する制御を引る。フロントパネル16は、使用者による音楽の選曲等の各種の操作情報を入力する操作キーを備えた人力手段である。

【0029】IJDD17は、音楽情報をハードディスク及び光ディスク等のメディアに読み出し可能に記憶する記憶手段である。通信インタフェース18は、「SDN XはPSTN等の公衆回線と接続し、その公衆回線を介して接続したセンタ装置とのデータの送受信を行ない、センタ装置に対する音楽情報の要求等の送信やセンタ装置から配信される音楽情報等を受信する。パス19は、上記各部間で各種のデータをやり取りするデータ通信線である。

【0030】 すなわち、上記日DD17が、演奏情像と歌詞情報とその歌詞情報の要所に対応する各種の歌唱ポイント情報とからなる音楽情報を記憶する音楽情報記憶 手段の機能を果たす。上記CPU10、音声処理部13、アンプ6、及びスピーカ3が、HDD17に記憶された音楽情報の演奏情報に基づいて音楽を再生出力する音楽出力手段の機能を果たす。上記CPU10、画像処理部14、及びモニタ2が、音楽出力手段による音楽の再生出力に合わせて音楽情報の歌詞情報に基づく歌詞を表示する歌詞表示手段の機能を果たす。上記CPU10、画像処理部14、モニタ2、I/Oインタフェース15、及びブリンタ5が、HDD17に記憶された音楽情報に基づいて歌詞情報に歌唱ポイント情報を挿入して出力する歌唱ポイント情報出力手段の機能を果たす。

【0031】また、上記CPU10が、HDD17に記憶された音楽情報の演奏情報に基づいて楽譜情報を作成する楽譜情報作成手段の機能を果たす。上記CPU10、 画像処理部14、モニタ2、【/〇インタフェース15、及びプリンタ5が、楽譜情報作成手段によって作成された楽譜情報に、音楽情報に基づいて歌詞情報と歌唱ポイント情報とを挿入して出力する歌唱ポイント情報出力手段の機能を果たす。

【0002】さらに、上記CPU10が音楽出力手段による音楽の再生出力に合わせて、歌唱ポイント情報出力 手段に歌唱ポイント情報を出力させる平段の機能を果た ナ

【0033】 さらにまた、上記通信インタフェース 18が、ホスト装置から通信回線を介して送信される音楽情報を受信する音楽情報受信手段の機能を果たす。上記CPU10と1/0インタフェース 15が、HDD 17によって受信した音楽情報を音楽情報記憶手段に記憶させ

(5)

特別平10-240278

る手段の機能を果たす。

【0034】次に、この情報処理装置で使用される音楽情報について説明する。図3はその音楽情報のフォーマットの一例を示す図である。その音楽情報は、ハッダ部20、背景映像情報21、歌詞情報22、及び許情報23等からなる。ヘッダ部20は、曲のタイトル。呼出番号,及び曲テンボ情報等の曲管理情報である。 背景映像情報21は、HDD17に諸様されている背景映像の画像データを選択、参照するコードデータである。

【0035】上記歌河情報22は、山の歌詞の文字データと表示のページ替え情報であり、その歌詞中の要所には歌唱ポイント情報の書き込み位置と歌き込み内容の種類を赤す挿入情報が付加されており、その各挿入情報に対応する歌唱ポイント情報もこのエリアに格納している。

【0036】歌唱ポイント情像は、例えば、歌唱にメリハリをつける項目。歌唱に抑揚をつける項目。音の出し方を指摘する項目等がある。歌唱にメリハリをつける項目としては、サビポイント,ブレスポイント。コブシポイント,アクセント(言葉を強調する)ポイント等をそれぞれ指摘する。歌唱に抑揚をつける項目としては、リズミカルに歌うポイント,ダイナミックに歌うポイント,やさしく歌うポイント等をそれぞれ指摘する。

【0037】音の出し方を指摘する項目としては、(ひとつひとつの音を切らずになめらかに歌う)レガートポイント、(音符の長さを十分に伸ばして歌う)テヌートポイント、(ひとつひとつの音を哲切れ良く歌う)スタッカートポイント等をそれぞれ指摘する。なお、さらにその他の音のメリハリ、抑悶、高低、長短、及び強弱等の歌唱法を具体的にアドバイスする情報も使用すると良い。

【0038】音情報(演奏情報)23は、1音楽についての単位装置が備えている音韻に対して指定した楽器や音色の音楽を出力させるMIDIデータである。そのMIDIデータは、GeneralMIDI(GM)規格レベル1として明文化された電子楽器の制御信号及びインタフェース等の規格を定めた個際標準規格に基づいて作成された電子音楽再生用のデータであり、演奏する楽器の種類、音色、音程、音の強弱、音の長き等を指定するコードデータからなる。

【0039】そして、CPU10が、管薬情報に基づいて歌詞情報中の挿入情報に該当する上記のような歌唱ポイント情報を挿入して出力する。また、MIDI規格で作成された音楽情報中の旋伸デャネルの音符情報。音符に対応した歌詞情報、外符情報、テンポ情報、和音情報等を用いて楽譜を作成し、その楽譜に対して歌詞情報とその歌詞情報中の挿入情報に該当する上記のような歌唱ポイント情報を挿入して出力する。

【0040】次に、この情報処理装置における音楽及び

皆景映像の再生処理について説明する。ニマング7は、フロントパネルしらによって音楽が適曲されると、HDDL7に選曲された音楽に該当する音楽情報が記憶されているか否かを判断する。その判断によって記憶されているときには、HDDL7から該当する音楽情報を読み出して、その音楽情報に基づく音楽と背景映像の再生出力の処理に移行する。

【0041】コマンダアのCPU10は、フロントパネル16によって音楽が進曲されると、HDD17からその選曲された音楽に該当する音楽情報を読み出し、その音楽情報から音情報と歌詞情報と背景映像情報をそれぞれ抽出し、音楽処理部13へ音情報を、調像処理部14へ歌詞情報をそれぞれ出力タイミングを取って送る。また、これらの情報と同期して背景映像チェンジャ4から画像処理部14へ画像データを読み出す。

【0042】済染処理部13は、音源装置によって音情報に基づく音楽信号を生成し、それをアンプ6へ造る。また、画像処理部14は、背景映像チェンジャ4から背景映像情報によって指定された画像データを読み出し、その画像データに最調情報に基づいて生成した文字情報を重ね合わせた映像信号を生成し、それをモニタ2へ送る。

【0043】そして、アンプ6が音楽処理部13によって生成された音楽信号を増幅し、マイク1から入力された音声信号と合わせてスピーカ3へ出力し、音楽及び音声を再生出力する。一方、モニタ2が刺像処理部14によって生成された映像信号に基づく背景映像と歌詞を再生出力する。このようにして、スピーカ3から出力される音楽に合わせてモニタ2にその音楽に対応する歌詞と背景映像とが表示される。

【0044】次に、この情報処理装置における楽譜出力の処理について説明する。図4はこの情報処理装置における楽譜出力処理を示すフローチャートである。CPU10は、ステップ(図中「S」で示す)1でMIDIデータより楽譜作成処理を実行し、ステップ2へ進んで歌調情報を読み込み、ステップ3へ進んでポイントコード(挿入情報)有りか否かを判断して、ポイントコード無しならステップ5へ進み、ポイントコード有りならステップ4へ進んでそのポイントコードに対応する歌唱ポイントデータ(歌唱ポイント情報)に置き換える。

【0045】そして、ステップ3へ進んで歌詞情報終下か否かを判断して、終了でなければステップ2へ戻って上記のような歌唱ポイントデータ挿人の処理を繰り返し、歌詞情報終了ならステップ6へ進んで楽譜と歌唱ポイントデータを挿入した歌詞情報を印刷する処理を実行して、この処理を終了する。

【0046】こうして、CPU10は、歌詞作成モードによって歌詞情報に歌唱アドバイス情報を挿入して出力するとき、歌詞情報の挿入情報に基づいて歌詞中の対応する言葉や部分やフレーズに対応させて上記のようた歌

(6)

特別平10-240278

唱ポイント情報を挿入し、モニタ2又はプリンタ5には 力する。

【0047】また、CPU10は、音楽再生時に歌唱アドバイス付き楽譜出力が遊択されたとき、選択された音楽情報の再生に合わせて上記楽譜出力処理を実行し、音楽と背景映像と其に歌唱ポイント情報が挿入された楽譜と歌詞をモニタ2に展示するとよい。さらに、CPU10は、歌唱アドバイス付き楽譜出力が選択されたときは、選択された音楽情報に基づいて歌唱ポイント情報が挿入された楽譜と歌詞をプリンタ5によって紙画に印刷するとよい。

【0048】また、CPU10は、音楽再生時に感唱アドバイス付き歌詞出力が選択されたとき、音楽と背景映像と共に歌唱ポイント情報が挿入された楽譜と歌詞をモニタ2に表示するとよい。さらに、CPU10は、歌唱アドバイス付き歌詞出力が選択されたときは、選択された音楽情報に基づいて歌唱ポイント情報が挿入された楽譜と歌詞をプリング5によって紙面に印刷するとよい。

【0049】次に、音楽情報のMIDIメッセージに基づいて歌詞情報に歌唱ポイント情報を挿入して出力する 処理について説明する。上述した処理では、歌詞情報中の挿入情報に基づいて歌唱ポイント情報を挿入するよう にしたが、音情報に基づいて歌詞中に歌唱ポイント情報 を挿入することもできる。

【0050】上記GM規格レベル1では、MID1の1

6のチャネル毎にピアノ、パイオリン、トランペット、 打楽器等の128の斉色をそれぞれ割り付けることができる。また、各番には例えば以下にポナような9種類の MIDIメッセージを付加して音の加工を行なえる。

【0051】1. ノートオン、ノートオフ(音符の長さ を決めるメッセージ)

- 2. プログラムチェンジ(資色の変更メッセージ)
- 3. パンクチェンジ(標準資源以外の音色に変更するメッセージ)
- 4. モジュレーション (存にピブラートをかけるメッセージ)
- ビッチベント (音を出しながら音彩を変化させるメッセージ)
- 6. ボリューム(音量を示すメッセージ)
- 7. パンポット (音の左右のふり、つまりステレオ級を なえるメッセージ)
- *8. コーラス(音の広がり感、音の原み感を与えるメッ セージ) デ
- 9. リバープ (音の段響を与えるメッセージ)

【0052】そこで、CPU10は、上記MIDIメッセージの特定の楽器とその楽器に対する音の加工方法症に対応する歌唱ポイント情報を選択し、加工部分に対応する歌詞中にその選択した歌唱ポイントを挿入する。

[0053]

【我1】

(7)

特別下10-240278

巻目する英器	音の加工状態	挿入する欽唱ポイント情報
ドラム等の打楽器	音長、音量が普通、	リズミカルに
	タイミングが周期的	
	音長が普通、	ダイナミックに
	音量が大、	
	タイミングが周期的	
	音長が長く、	力強く
	音量が大	
	智長が長く、	ソフトに
	音量が小	
パイオリン等の弦楽器	コーラス処理あり	サビとして力強く
	リバープ処理あり	心をこめて
ピアノ等の紐路楽器	党長が短い	齿切れ白くスタッカートに
	音長が長い	なめらかにテヌートに
	音に途切れがない。	音を十分に仲ぱして
		レガートに

【0054】 次1は、着日する楽器の極類と音の加工状態と挿入する歌唱ポイントの一例を示す一覧表である。例えば、打楽器の音及と音量を普通にし、タイミングを周期的する部分の歌詞には、歌唱ポイント情報「リズミカルに」を挿入する。

【0055】図5は音情報に基づく楽譜出力処理を示すフローチャートである。なお、図中の「CHA」「CHB」「CHC」はそれぞれ打楽器。弦楽器。鍵盤楽器を指定するチャネル名である。CPU10は、ステップ11でMIDIデータより楽譜作成処理を実行し、ステップ12へ進んでMIDI情報(音情報)を読み込み、ステップ13へ進んでチャネルナンバーがいずれかを判断する。

【0056】ステップ13の判断で、割付け以外のチャネルナンバーのときはステップ17へ進み、チャネルナンバー「CHA」ならステップ14へ進んで打楽器の音の加工状態に基づいて歌調情報に歌唱ポイントデータ(歌唱ポイント情報)を置き換えて挿入し、チャネルナンバー「CHB」ならステップ15へ進んで弦楽器の音の加工状態に基づいて歌調情報に歌唱ポイントデータ(歌唱ポイント情報)を置き換えて挿入し、チャネルナンバー「CHC」ならステップ16へ進んで疑踏楽器の音の加工状態に基づいて歌詞情報に歌唱ポイントータ(歌唱ポイント情報)を置き換えて挿入して、ステップ

17へ進む。

【0057】そして、ステップ17でMIDI情報が終 下か否かを判断して、終了でなければステップ12へ戻 って上記のような歌詞情報に歌唱ポイントデータを挿入 する処理を繰り返し、終了したらステップ18へ進んで 楽譜と歌唱ポイントデータを挿入した歌詞情報を印刷す る処理を実行して、この処理を終了する。

【0058】図6はこの情報処理装置によって出力された楽譜の一例を示す図である。図7はその楽譜中に挿入される感唱ポイント情報の記号の一例を示す図である。なお、この楽譜には、作詞:なかにしれ,作曲:鈴木耶彦,歌:感ジュンの曲「恋のハレルヤ」の譜面を使用している。

【0059】図6に示すように、この楽譜には、上部に歌詞を、下部に楽譜をそれぞれ配置し、その楽譜中にも歌詞を挿入している。例えば、上部の歌詞中にはブレス位置を示す歌唱ポイント情報「く」や歌唱を示す歌唱ポイント情報の「リズミック」「ダイナミック」「やきしく」等が挿入されている。また、下部の楽譜中にもブレス位置を示す歌唱ポイント情報「V」等を挿入してしている。

【0060】 さらに、楽譜中には挿入していないが、図 下に示すように、山場、コブシを示す記号や、「アクセントをつける」「タップリと」「ひとつひとつ音を切ら (8)

特別平10-240278

ずになめらかに歌うレガート」「音符の長さを十分にの ばす」等のアドバイスを示す記号等も使用することがで きる。

【0061】このように、歌唱ポイント情報を記号で示すようにすれば、歌詞及び楽譜を見易くすることができる。また、歌唱ポイント情報を歌詞と楽譜の色とは異ならせて表示するようにすれば、歌唱ポイント情報を日立たせて見易くすることができる。

【0062】 きらに、音楽を再生しながら阿面表示する際、演奏部分に相当する個所の歌唱ポイント情報を他の表示と異ならせる(例えば、点滅表示)ようにすれば、歌いながらでも歌唱ポイント情報を見落とさずに済む。したがって、使用者は、この楽譜を表示画面又は紙面上で参照し、各歌唱ポイント情報によるアドバイスにしたがって感情数かに歌唱することができる。

【0063】なお、上述した歌唱ポイント情報を挿入した歌詞情報の表示の際、通常の再生を行ないながらスーパーインポーズするようにしたが、フロントパネル16から報習モードが指示されたときには、音楽の再生と共にモニタ2の画価全体に図6に示したような楽譜を表示し、曲の流れにしたがって楽譜而を切り併えるようにしてもよい。

【0084】生た、使用者の巡択に基づいて音楽の再生と共に歌唱ポイント情報を挿入した歌詞情報のみを設示し、曲の流れにしたがって歌詞面を切り替えるようにしてもよい。

【0065】このようにして、使用者は感唱アドバイス付き歌河出力により、画面に表示又は紙面に印刷された曲の歌詞を要所の詳しい歌唱法と共に容易に参照することができ、一人でも曲の要所の歌いかたに注意しながら歌唱力を高めるための歌唱練習を効果的に進めることができる。

【0066】また、使用者は歌唱アドバイス付き楽譜出力により、画面に表示又は紙面に印刷された他の楽譜と共にその他の歌詞と要所の詳しい歌唱法とを容易に参照することができ、その楽譜に基づいて演奏他の旋律を思い浮かべながら曲の金体のイメージを把握してより効果的に歌唱練習を進めることができる。

【0067】さらに、その歌唱ポイント情報が、音のメリハリ、神楊、高低、長短、及び強弱等の歌唱法を具体的にアドバイスするメッセージなので、使用者は歌詞の要所で指摘される歌詞のフレーズ低の歌唱の強掴、リズムのスピード、ブレスのポイント、サビのポイント、言楽存のアクセント等のアドバイスにしたがって表現力要かに歌うことができる。

【0068】また、音楽の再生出力に合わせて上記のような楽譜や歌詞を表示出力するので、使用者は曲の演奏に合わせて歌いながら表示画面に表示された歌詞の要所

でのアドバイスを確認することができ、姿現力豊かに歌 う練習をより効果的に進めることができる。

【0069】さらに、特定の楽器とその音の加工状態に着目して歌詞情報の歌詞中に遊切な歌唱ポイント情報を挿入するようにすれば、既存のMIDIデータをそのまま用いても歌詞中に歌唱ポイント情報を挿入して出力することができる。したがって、通常の音楽情報のフォーマットを変更せずに済み、最小限の変更によって実施することができ、コストを下げることができる。

【0070】また、上記音楽情報をM101規格に基づいて作成された情報を用いるので、M101規格対応の既存の情報処理裝置を簡単な変更のみで実現することができる。さらに、使用者は、通信回線を介してホスト装置から新典や多様なジャンルの側の音楽情報を容易に取得して歌唱練習等に利用することができる。

[0071]

【発明の効果】以上説明してきたように、この発明による情報処理装置によれば、使用者が歌詞の要所で歌唱時のアドバイスを参照できるので、歌唱時の表現力を容易に高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図2に示した情報処理装置の内部構成を示すブロック図である。

【図2】この発明の一实施形態の情報処理装置の構成を 示すプロック図である。

【図3】図2に示した情報処理装置で使用する音楽情報のフォーマット例を示す図である。

【図4】図2に示した情報処理装置における楽譜出力処・ 現をボナフローチャートである。

【図 5 】図2 に示した情報処理装配における他の楽譜出力処理を示すフローチャートである。

【図6】図2に示した情報処理装置によって出力された 楽譜の一例を示す図である。

【図7】図2に示した楽譜中に挿入される歌唱ポイント 情報の記号の一例を示す図である。

【符号の説明】

1:マイク 2:モニタ

3:スピーカ 4: 背景映像チェンジャ

5:ブリンタ
 6:アンプ
 7:コマンダ
 10:CPU
 11:ROM
 12:RAM
 13:音楽処理部
 14:両條処理部

15: [/0インタフェース

16:フロントパネル 17:記憶装置 (HDD)

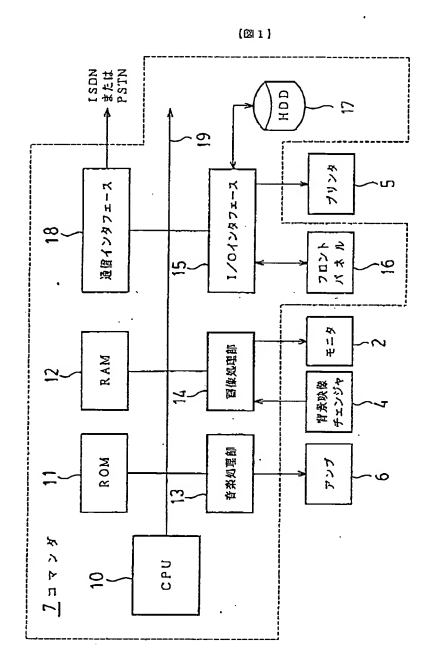
18:通信インタフェース 19:バス

20:ヘッダ部 21:背景映像情報

22:歌詞情報 23:高情報

(9)

特別平10-240278

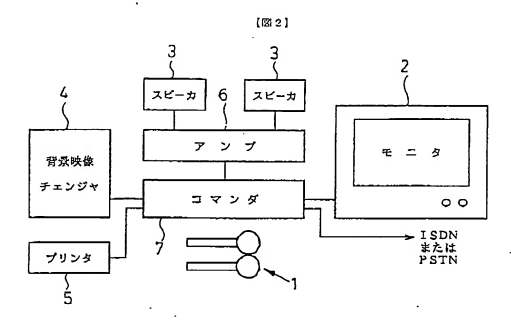


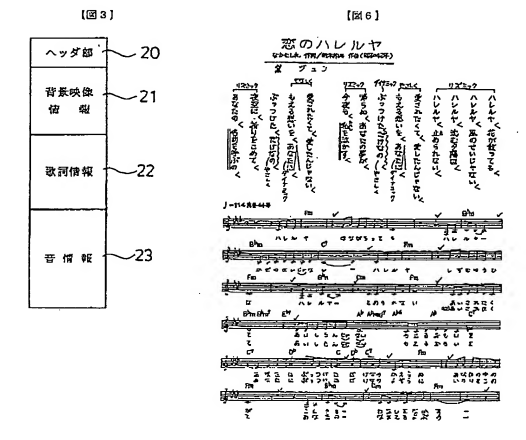
}

٠,

(10)

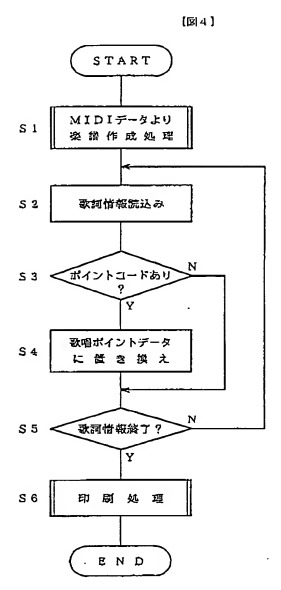
特別平10-240278





morrison

特別平10-240278



ţ

[図7]

□□せるV=ガス (W=コか 000=アクセクをみる ===9ップし Vが一とりとないの前のよずでのらのと デュー・ティーのもできないのはる (12)

特別平10-240278

